### AFENT COOPERATION TRL.

### **PCT**

### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year)
31 January 2000 (31.01.00)

International application No.

PCT/DE99/01491

International filing date (day/month/year)

18 May 1999 (18.05.99)

Applicant's or agent's file reference

GR 98 P 1823 P

Priority date (day/month/year) 29 May 1998 (29.05.98)

**Applicant** 

BALL, Carsten et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:				
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:				
	06 December 1999 (06.12.99)				
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:				
2.	The election X was				
	was not				
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).				

# BEST AVAILABLE COPY

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

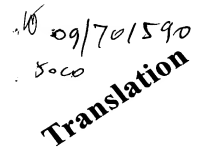
Authorized officer

Jean-Marie McAdams

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

C. .... DOTHE MAT ( L. ... 1000)



### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 98 P 1823 P	FOR FURTHER ACT	1/38	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/DE99/01491	International filing date ( 18 May 1999 (		Priority date (day/month/year) 29 May 1998 (29.05.98)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 7/36					
Applicant S	SIEMENS AKTIENG	ESELLSCHAF	Т		
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, in	cluding this cover s	heet.		
	asis for this report and/or s	heets containing re	cion, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority the PCT).		
These annexes consist of a to	otal of5 she	ets.			
3. This report contains indications relat	ting to the following items	:			
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	t of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with nations supporting such st	regard to novelty, atement	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international application	n			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	D	ate of completion of	of this report		
06 December 1999 (06.	12.99)	24 <i>A</i>	August 2000 (24.08.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	uthorized officer			
Facsimile No.	Т	elephone No.			

International application No.

### PCT/DE99/01491

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
[		the international	• •			
	$\boxtimes$	the description,	pages	1-18	, as originally filed,	
			pages		, filed with the demand,	
E			pages		, filed with the letter of	
			pages	-	, filed with the letter of	
[	$\boxtimes$	the claims,			, as originally filed,	
			Nos	*	, as amended under Artic	le 19,
			Nos		, filed with the demand,	
			Nos	1-15	, filed with the letter of	09 August 2000 (09.08.2000) ,
			Nos.		, filed with the letter of	
[	$\boxtimes$	the drawings,			, as originally filed,	
			sheets/fig		, filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of	,
			sheets/fig		, filed with the letter of	·
2. The ar	mendı	nents have resulte	ed in the cance	lation of:		
		the description,	pages			
	$\overline{\Box}$	the claims,	Nos.			
		the drawings,				
3.	This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if osure as filed, a	(some of) the am as indicated in the	endments had not been mage Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered 70.2(c)).
4. Additi	ional	observations, if no	ecessary:			
İ						
						:

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 99/01491

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

### 1 Current Status

The subject matter of the application has been distinguished from the prior art by the amended version of Claim 1, which now contains a combination of the features of the original Claims 1 and 8.

### 2 Prior Art

The present invention concerns a method for allocating at least one CDMA code that can be used in a CDMA multiple access procedure to cells in a communications system.

The available prior art shows that it is possible to allocate transmission channels in the form of radio frequencies to cells in a communications system, the number of available transmission channels and the allocation to the cells being varied until a minimal overall interference level is obtained. This prior art appears in EP-A-O 565 499 (D1) and US-A-5 455 821 (D2).

INTERNATIONAL PRELIMIN

Prior to the present application, no system of that type suitable for use in a communications system in which the transmission channels are governed by a CDMA procedure had been disclosed.

### 3 Technical Problem

Against that background, the present invention addresses the technical problem of devising a method of the above-mentioned type that is compatible with a communications system based on a CDMA multiple access procedure.

### 4 Solution

Proceeding from the prior art, that technical problem has been solved by using a method with the following features:

- allocation of CDMA codes that can be used in a CDMA multiple access procedure to the cells in a communications system;
- determination of representative interference values for all neighbouring cells on the basis of the influence of the currently allocated CDMA codes on the transmission parameters;
- variation of the number of different CDMA codes and of their allocation to the individual cells until a minimal overall interference value is obtained.

This method makes it possible to determine, by means of an automatic procedure, the allocation of CDMA



codes in a CDMA-based communications system, such as UMTS, with minimal cross correlation.

### 5 Conclusions

The subject matter of independent Claim 1 is neither disclosed nor suggested by the available prior art.

Consequently, the present Claim 1 satisfies the requirements of PCT Article 33(1)-(4) regarding novelty, inventive step and industrial applicability. Claims 2-15 are dependent on Claim 1 and can therefore likewise be considered novel, inventive and industrially applicable.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No. PCT/DE 99/01491

### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

In order to comply with PCT Rule 5.1(a)(ii) and (iii), the introductory part of the description should be amended to reflect the content of the amended claims; the description should also mention the relevant prior art disclosed in D1 and D2 and the publication numbers of those documents.

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 28 AUG 2000

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Altikel 50 and 1 leg		· · ·
Aktenzeicher GR 98 P 1	des Anmelders oder Anwalts 823 P	WEITERES VORGEHEN		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationale	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE99		18/05/1999	,	29/05/1998
International	Patentklassification (IPK) oder	l nationale Klassifikation und IPK		
H04Q7/36				
Anmelder				
SIEMENS	AKTIENGESELLSCHAFT	「et al.		
			4 dou intouncti	and werläufigen Drüfung beguttregte
		fungsbericht wurde von der m elder gemäß Artikel 36 übermi		onale vorläufigen Prüfung beauftragte
		•		
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.	
⊠ Au	Berdem liegen dem Bericht . d/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt ( indert wurden und diesem Ber	es sich um Blä icht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
Be	hörde vorgenommenen Beri	chtigungen (siehe Regel 70.16	und Abschn	itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insgesan	nt 5 Blätter.		
Diese /	Amagen annassen megesan	i o blattor.		
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	☐ Grundlage des Bericht	5		
l II				
III	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlichl			
V	Begründete Feststellur gewerbliche Anwendba	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlic arkeit; Unterlagen und Erklärur	ch der Neuheit ngen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII		internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeld	lung	
Datum der E	inreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstell	ung dieses Berichts
		04.00		
06/12/199	9	24.08	3.2000	
1	ostanschrift der mit der internati	onalen vorläufigen Bevo	Ilmächtigter Bed	diensteter States
Prüfung bea	uftragten Behörde: Europäisches Patentamt			
	D-80298 München		pel, J	
<u> </u>	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Ir . 40 90 2200	9246





# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01491

I.	Grundlage des Berichts							
1.	Arti	ieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nacl</i> rtikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprūnglich eingereicht" und sind ihm icht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):						
	Bes	schreibung, Seiter	n:					
	1-18	3	ursprüngliche	Fass	ung			
	Pat	entansprüche, Nr.	:					
	1-1	5	eingegangen	am		09/08/2000	mit Schreiben von	n 09/08/2000
	Zei	Zeichnungen, Blätter:						
	1/5-	-5/5	ursprüngliche	e Fass	ung			
2.	Auf	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.			inden nach Au	ıffassu	ng der Behö	rde über der		rden, da diese aus den alt in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:					
٧.	•	•	•		` '		uheit, der erfinderi: Stützung dieser F	schen Tätigkeit und de eststellung
1.	Fes	tstellung						
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15		
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15		

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-15





### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01491

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01491

### Zu Abschnitt V:

### 1 Sachlage

Durch den gültigen unabhängigen Anspruch 1, der nunmehr eine Kombination der Merkmale der ursprünglichen Ansprüche 1 und 8 enthält, wurde der Anmeldungsgegenstand vom Stand der Technik abgegrenzt.

### 2 Stand der Technik

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Zuordnung zumindest eines im Rahmen eines CDMA-Vielfachzugriffverfahrens nutzbaren CDMA-Codes zu Zellen einer Kommunikationsanordnung.

Gemäß dem vorliegenden Stand der Technik ist es möglich, Übertragungskanäle in Form von Radiofrequenzen zu Zellen einer Kommunikationsanordnung zuzuordnen, wobei die Anzahl der verfügbaren Übertragungskanäle sowie die Zuordnung zu den Zellen solange variiert wird, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht ist. Dieser Stand der Technik ist durch die Druckschriften D1 = EP-A-0 565 499 und D2 = US-A-5 455 821 belegt.

Es ist bisher kein derartiges Verfahren bekannt, welches sich auf eine Kommunikationsanordnung, bei der die Übertragungskanäle durch ein CDMA-Verfahren gebildet werden, anwenden läßt.

### 3 Aufgabe

Der Erfindung liegt demnach die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der oben genannten Art so auszugestalten, daß eine auf dem CDMA-Vielfachzugriffsverfahrens beruhende Kommunikationsanordnung unterstützt wird.

### 4 Lösung

Diese Aufgabe wird ausgehend vom Stand der Technik durch ein Verfahren mit folgenden Merkmale gelöst:





### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01491

- Zuordnen von im Rahmen eines CDMA-Vielfachzugriffsverfahrens nutzbaren CDMA-Codes zu den Zellen einer Kommunikationsanordnung;
- Ermitteln von die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes repräsentierenden Störwerten für jeweils benachbarte Zellen;
- Variation der Anzahl der unterschiedlichen CDMA-Codes und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht wird.

Durch dieses Verfahren ist es nunmehr möglich, die Zuordnung von CDMA-Codes mit minimaler Kreuzkorrelation in einer CDMA-basierten Kommunikationsanordnung, wie z.B. UMTS, mittels eines automatischen Verfahrens festzulegen.

### 5 Schlußfolgerungen

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 wird durch den vorliegenden Stand der Technik weder vorweggenommen noch nahegelegt.

Der vorliegende Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse gemäß Artikel 33(1) bis (4) PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische T\u00e4tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit. Die Ansprüche 2 bis 15 sind von dem Anspruch 1 abhängig und können daher ebenfalls als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar angesehen werden.

### Zu Abschnitt VII:

Gemäß den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) und iii) PCT hätte die Beschreibungseinleitung an die geänderten Ansprüche angepaßt werden müssen, sowie der in den Druckschriften D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik unter Angabe der Veröffentlichungsnummer berücksichtigt werden müssen.



### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Zuordnung zumindest eines im Rahmen eines CDMA-Vielfachzugriffsverfahrens nutzbaren CDMA-Codes (cl...7) zu Zellen (Z...4) einer m Zellen aufweisenden
- 5 Kommunikationsanordnung (KA),
  - bei dem n unterschiedliche CDMA-Codes (c1...7) verfügbar sind,
  - bei dem benachbarte Zellen (Z1...4) erfaßt werden,
- 10 - bei dem jeder Zelle (Z1...4) jeweils zufällig zumindest ein CDMA-Code (cl...7) zugeordnet wird,
  - bei dem für jeweils benachbarte Zellen (Z1...4) jeweils ein die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes (cl...7) repräsentierender
- 15 Störwert (kcl 1...kc7 7) ermittelt wird,
  - bei dem ein die Summe aller ermittelten Störwerte repräsentierender Gesamtstörwert ermittelt wird,
  - bei dem die Anzahl der unterschiedlichen CDMA-Codes (cl...7) und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen (Z1...4) solange variiert wird, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht ist.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 25 - daß zusätzlich für jeweils nicht benachbarte Zellen (Z1...4) jeweils ein die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes (c1...7) repräsentierender weiterer Störwert (kcl 1...kc7 7) ermittelt wird, und
- daß der die Summe aller Störwerte repräsentierende 30 Gesamtstörwert aus einer gewichtbaren Summe aller Störwerte (kcl\_1...kc7\_7) und der weiteren Störwerte (kcl 1...kc7\_7) gebildet wird.

20



21

3. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß bei Hinzufügen zumindest einer weiteren Zelle zu den m Zellen (Z1...4) der Kommunikationsanordnung (KA) die Zuordnung zumindest eines weiteren CDMA-Codes (cl...7) derart erfolgt,

- daß die den m Zellen (Z1...4) bereits zugeordneten CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet bleiben, und
- daß die Anzahl der insgesamt den m Zellen (Z1...4) und der zumindest einen hinzugefügten Zelle zugeordneten,
- unterschiedlichen CDMA-Codes (c1...7) und die Zuordnung 10 zumindest eines CDMA-Codes (c1...7) zu der zumindest einen hinzugefügten Zelle solange variiert wird, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht wird.
- 15 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Anzahl der CDMA-Codes (c1...7) und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen (Z1...4) mit Hilfe einer iterativen Optimierung variiert wird,
- 20 - daß die Summe aller Störwerte eine ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f3) einer Zielfunktion (E) darstellt,
  - daß im Rahmen der iterativen Optimierung das gewichtbare Optimierungsziel der Zielfunktion (E) derart optimiert
- wird, daß die Summe aller Störwerte einen minimalen 25 Gesamtstörwert und die Zielfunktion (E) einen optimalen oder minimalen Funktionswert erreicht.
  - 5. Verfahren nach Anspruch 4,
- 30 dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Zielfunktion (E) eine weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f1) aufweist, durch welche die Anzahl von allen Zellen (Z1...4) aktuell zugeordneten, unterschiedlichen CDMA-Codes (c1...7)
- 35 erfaßt wird, und/oder
  - daß die Zielfunktion (E) eine weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f2)



aufweist, durch welche die Anzahl von jeweils benachbarten Zellen (Z1...4) aktuell zugeordneten, gleichen CDMA-Codes (c1...7) erfaßt wird, und

- daß im Rahmen der iterativen Optimierung die gewichtbaren Optimierungsziele derart gewichtet werden und die 5 Zielfunktion (E) derart optimiert wird,
  - -- daß den Zellen (Z1...4) eine minimale Anzahl unterschiedlicher CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet werden, und/oder
- -- daß benachbarte Zellen (Z1...4) nach Möglichkeit keine 10 gleichen CDMA-Codes (c1...7) aufweisen.
  - 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß zumindest ein CDMA-Code (c1...7) einer in einer Zelle 15 (Z1...4) angeordneten, zentralen Kommunikationseinrichtung (BS1...4) zugeordnet wird.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
  - daß der zumindest eine einer Zelle (Z1...4) zuordenbarer CDMA-Code (c1...7) einen im Rahmen eines CDMA-Vielfachzugriffsverfahren nutzbaren, orthogonalen oder nichtorthogonalen CDMA-Code repräsentiert
  - 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - daß für die Ermittlung der jeweils die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes repräsentierenden Störwerte
    - (kcl\_1...kc7\_7) jeweils die Kreuzkorrelation der aktuell zugeordneten CDMA-Codes ermittelt wird, und
  - daß der Gesamtstörwert die Summe aller ermittelten Kreuzkorrelationen (kcl\_1...kc7\_7) repräsentiert.

35

20

25

30

10

20

30



9. Verfahren nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Summe aller ermittelten Kreuzkorrelationen (kcl\_l...kc7\_7) die das gewichtbare Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f3) der Zielfunktion (E) darstellt,

23

- daß im Rahmen der iterativen Optimierung das gewichtbare Optimierungsziel der Zielfunktion (E) derart optimiert wird, daß die Summe aller Kreuzkorrelationen (kc1 1...kc7 7) einen minimalen Gesamtwert erreicht.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anzahl der zugeordneten, verschiedenartiger CDMA-15 Codes (c1...7) die weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f1) darstellt, und/oder
  - daß die Anzahl von jeweils benachbarten, zentralen Kommunikationseinheiten (BS1...4) aktuell zugeordneten, gleichartigen CDMA-Codes (c1...7) die weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f2) darstellt,
- daß im Rahmen der iterativen Optimierung die gewichtbaren Optimierungsziele der Zielfunktion (E) derart optimiert 25 werden, daß den zentralen Kommunikationseinheiten (BS1...4) eine minimale Anzahl unterschiedlicher CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet werden, wobei benachbarte, zentrale Kommunikationseinheiten (BS1...4) nach Möglichkeit keine gleichartigen CDMA-Codes (c1...7) aufweisen.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 10, dadurch gekennzeichnet,

daß die iterative Optimierung hinsichtlich einer Optimierung des zumindest einen Optimierungszieles der Zielfunktion (E)

im Rahmen eines bekannten kombinatorischen 35 Optimierungsverfahrens wie Simulated Annealing oder mit Hilfe neuronaler Netze oder durch genetische Algorithmen erfolgt.



24

- 12. Verfahren nach einem der vorheringen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß den Zellen (Z1...4) oder den zentralen
   5 Kommunikationseinheiten (BS1...4) orthogonale CDMA-Codes und/oder Pseudo-Random CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet werden, und
  - daß aus den zugeordneten CDMA-Codes (c1...7) weitere
     Kommunikationseinheit-spezifische CDMA-Codes abgeleitet
     werden.
  - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 12, dadurch gekennzeichnet,
- daß bei einem Hinzufügen zumindest einer weiteren Zelle zu der Kommunikationsanordnung (KA) die bereits zugeordneten CDMA-Codes (cl...7) zugeordnet bleiben und
  - daß die Gewichtungen (kl...3) der Optimierungsziele der Zielfunktion (E) derart gewählt sind,
- -- daß im Rahmen der iterativen Optimierung den weiteren

  Zellen nur eine minimale Anzahl der verfügbaren und noch
  nicht zugeordneten CDMA-Codes (cl...7) zugeordnet wird,
  wobei die Summe der ermittelten Kreuzkorrelationen
  (kcl\_l...kc7\_7) einen minimalen Gesamtwert aufweist.
- 25 14. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuordnung des zumindest einen CDMA-Codes (c1...7) programmtechnisch realisiert wird.
- 15. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Kommunikationsanordnung (KA) durch ein zellulares,
  draht- oder leitungsgebundenes oder leitungsloses
  Kommunikationsnetz oder durch eine Kombination der genannten
  35 Kommunikationsnetze realisiert ist.

## **PCT**

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 2493/PCT.		ification de transmission du rapport d'examen re international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/FR99/01491	22/06/1999	23/06/1998		
Classification internationale des brevets (CIB) C07J41/00				
Déposant				
HOECHST MARION ROUSSEL. et,	al.			
Le présent rapport d'examen prélim international, est transmis au dépos	inaire international, établi par l'administarat ant conformément à l'article 36.	tion chargée de l'examen préliminaire		
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles,	y compris la présente feuille de couverture			
<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>				
	cations relatives aux points suivants:			
I ⊠ Base du rapport II □ Priorité				
	☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité			
IV 🛛 Absence d'unité de l'inv	vention			
V   Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
VI 🗵 Certains documents cités				
VII 🔲 Irrégularités dans la de				
VIII □ Observations relatives	à la demande internationale			
Date de présentation de la demande d'exame internationale	n préliminaire Date d'achèvement d	du présent rapport		
04/01/2000	21.07.2000			
Nom et adresse postale de l'administration ch l'examen préliminaire international:	argée de Fonctionnaire autoris	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		
Office européen des brevets D-80298 Munich T41 - 40 80 2300 0 Ty: 533555	Ladenburger, C			



# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/01491

,

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):				
	Description, pages:				
	1-27 version initiale				
	Revendications, N°:				
	1-17 version initiale				
2.	Les modifications ont entrainé l'annulation :				
	☐ de la description, pages :				
	des revendications, n°s:				
	des dessins, feuilles :				
3.	□ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :				
4.	Observations complémentaires, le cas échéant :				
V.	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
1.	Déclaration				
	Nouveauté Oui : Revendications 1-17 Non : Revendications				
	Activité inventive Oui : Revendications Non : Revendications 1-17				
	Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-17 Non : Revendications				



# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



Demande internationale n° PCT/FR99/01491

2. Citations et explications voir feuille séparée

### VI. Certain documents cités

- Certains documents publiés (règle 70.10)
   et / ou
- Divulgations non écrites (règle 70.9)
   voir feuille séparée





# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/01491 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

### V.2 Déclaration motivée; citations et explications

Le document D1= FR-A-2 528 434 (non cité dans le RRI, priorité de EP-A-97 572 cité p.15 de la description et dont FR-A-2 640 977 cité dans le RRI est un certificat d'addition), qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche, décrit des 19-nor stéroïdes ayant une activité oestrogène et pouvant être utilisés dans le traitement de l'ostéoporose (voir produits de formule I, revendication 1 et description p.18-19).

Les composés objets de la revendication principale 1 représentent une nouvelle sélection parmi le groupe de composés divulgués dans D1. Une telle sélection peut être considérée comme inventive seulement si les composés sélectionnés possèdent des propriétés inattendues par rapport au reste du groupe. Toutefois aucune propriété de ce genre n'est indiquée dans la demande. Par conséquent, l'objet des revendications 1-17 n'implique pas d'activité inventive.

Il est aussi rappelé que les généralisations dans les revendications sont en principe acceptables, mais que les différentes variantes revendiquées sont à illustrer par des exemples représentatifs, et que l'effet sur lequel repose la brevetabilité doit pouvoir s'exprimer dans l'ensemble du domaine revendiqué.

Dans le cas présent, il est considéré que les revendications 1-4 sont trop larges au vu de la variété très restreinte des produits effectivement préparés et testés. De plus, le terme "substitué", utilisé sans indications supplémentaires dans la revendication 1, est trop vague, non limitatif et conduit inéluctablement à des produits spéculatifs qui ne possèdent pas les propriétés prétendues. Ce terme devrait par conséquent être précisé à la lumière de la description ou éliminé, et l'étendue de la revendication principale 1 justifiée (Articles 33(3) et 6 PCT).

### VI. Certains documents cités

Les documents P WO-A-99/25725 et WO-A-98/45316, cités dans le RRI, divulguent également déjà des composés qui ont la même structure et les mêmes propriétés pharmacologiques que les composés de la présente revendication 1 (voir les revendications 1 et les pages 1 respectives).

### Beschreibung

5

10

25

30

35

Verfahren zur Zuordnung zumindest eines Wertes zumindest eines Übertragungsparameters zu Zellen einer m Zellen aufweisenden Kommunikationsanordnung.

Bei drahtlosen, auf Funkkanälen basierenden Kommunikationsnetzen, insbesondere bei Punkt-zu-Multipunkt Funk-Zubringernetzen - auch als "radio in the local loop" bzw. "RLL" bezeichnet - sind mehrere Netzabschlußeinheiten jeweils über einen oder mehrere Funkkanäle an eine Basisstation - auch als "radio base station" bzw. "RBS" bezeichnet - angeschlossen. Im telcom Report Nr. 18 (1995), Heft 1 "Drahtlos zum Freizeichen", Seite 36, 37 ist beispielsweise ein drahtloses Zubrin-15 gernetz für die drahtlose Sprach- und Datenkommunikation beschrieben. Das beschriebene Kommunikationssystem stellt einen RLL-Teilnehmeranschluß in Kombination mit moderner Breitband-Infrastruktur - z.B. "fiber to the curb" - dar, welches in kurzer Zeit und ohne großen Aufwand anstelle der Verlegung 20 von drahtgebundenen Anschlußleitungen realisierbar ist. Die den einzelnen Teilnehmern zugeordneten Netzabschlußeinheiten RNT - Radio Network Termination - sind über das Übertragungsmedium "Funkkanal" und die Basisstation RBS an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz, beispielsweise an das ISDNorientierte Festnetz, angeschlossen.

Durch die zunehmende Verbreitung von Multimedia-Anwendungen müssen hochbitratige Datenströme schnell und sicher über Kommunikationsnetze, insbesondere über drahtlose Kommunikationsnetze bzw. über Mobilfunksysteme übertragen werden. Dafür sind insbesondere seitens der Luftschnittstelle technisch und wirtschaftlich nur aufwendig zu realisierende Verfahren für die Steuerung von Zugriffen auf das Übertragungsmedium, sowie aufwendige Verfahren für Multiplexen, Codierung und Modulation der Signale erforderlich. Beispielsweise werden für die Realisierung der zukünftigen dritten Generation der Mobilkommunikation die aktuell noch getrennten Systeme des zel-





lularen Mobilfunks und der Schnurlostelefone sowie des Funkrufs zur Sprach- und/oder Datenübertragung in einem universellen Mobilkommunikationssystem - auch als UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) bezeichnet - zu-5 sammengefaßt, wodurch ein erweitertes Dienstespektrum und einheitliche Endgeräte ermöglicht werden. Dazu wird ähnlich dem zellularen Mobilfunk ein flächendeckend zu versorgendes Gebiet - beispielsweise Europa - in sich teilweise überlappende Funkzellen unterschiedlicher Größe aufgeteilt - z.B. in 10 Makro-, Micro- und Pico-Zellen -, um mit dem zur Verfügung stehenden Frequenzspektrum den je nach Teilgebiet - z.B. Innenstadt oder ländliche Region - stark unterschiedlichen Bedarf an vermittlungstechnischen und übertragungstechnischen Ressourcen abzudecken. Jeder Funkzelle wird eine Basisstation zugeordnet, welche über das drahtlose Übertragungsmedium 15 "Funkkanal" mit mehreren dezentralen Kommunikationseinrichtungen wie Mobilstationen oder drahtlosen Netzabschlußeinheiten verbunden ist. Um eine bidirektionale Informationsübermittlung zwischen einer in einer Funkzelle einer drahtlosen 20 Kommunikationsanordnung angeordneten dezenztralen Kommunikationseinrichtung und der Basisstation zu ermöglichen, wird jeweils eine Duplex-Verbindung zwischen dezentraler Kommunikationseinrichtung und zentraler Basissatation aufgebaut, wobei das FDD-Verfahren - "Frequency Division Duplex" - oder 25 das TDD-Verfahren - "Time Division Duplex" - als aktuelle Duplex-Verfahren zur bidirektionalen Informationsübermittlung eingesetzt werden. Um den Zugriff der in einer drahtlosen Kommunikationsanordnung angeordneten zentralen und dezentralen Kommunikationseinrichtungen auf das gemeinsam genutzte 30 Übertragungsmedium "Funkkanal" zu steuern, werden Vielfach-Zugriffsverfahren - Multiple Access - wie beispielsweise FDMA - Frequency Division Multiple Access -, TDMA - Time Division Multiple Access und CDMA - Code Division Multiple Access eingesetzt. Des Weiteren sind auch Kombinationen der genannten Vielfach-Zugriffsverfahren - auch als hybride Verfahren 35 bezeichnet - wie beispielsweise das TD/CDMA-Zugriffsverfahren

10

15

20





3

für den Einsatz in zukünftigen drahtlosen Kommunikationsanordnungen bekannt.

Im Gegensatz zum FDMA- und TDMA-Vielfach-Zugriffsverfahren wird beim CDMA-Vielfach-Zugriffsverfahren der selbe Frequenzbereich von allen in einer Funkzelle bzw. Zelle der drahtlosen Kommunikationsanordnung angeordneten Kommunikationseinrichtungen bzw. Teilnehmern gleichzeitig genutzt. Um die von den einzelnen Kommunikationseinrichtungen ausgesendeten Teilnehmersignale empfängerseitig separierbar zu machen, werden diese spektral gespreizt, d.h. in einem breitbandigen Spektralbereich transformiert. Ein Verfahren zur spektralen Spreizung stellt beispielsweise das in der aktuellen Mobilkommunikation häufig eingesetzte DS-Prinzip "Direct Sequence" dar, bei welchem jedes schmalbandige Teilnehmersignal geringer Bitrate zur spektralen Spreizung mit einer dem Teilnehmer individuell zugeordneten breitbandigen Spreizfunktion, welche auch als CDMA-Code bezeichnet wird, multipliziert wird. Das daraus resultierende breitbandige Signal enthält das schmalbandige Nutzsignal bzw. Teilnehmersignal sowie eine individuelle Feinstruktur, nach welcher das Nutzsignal bzw. Teilnehmersignal von den anderen überlagerten, breitbandigen Sendesignalen empfängerseitig separierbar ist.

25 Bei der Netzplanung oder Netzerweiterung codeselektiver Funksysteme, d.h. bei der Realisierung drahtloser, zellularer Kommunikationsnetze mit eingesetztem CDMA-Vielfach-Zugriffsverfahren ist jeder eine Funkzelle realisierenden Basisstation bzw. zentralen Kommunikationseinrichtung ein Basissta-30 tion-spezifischer, eine Spreizfunktion repräsentierender CDMA-Code zuzuordnen. Ein einer Basisstation zugeordneter CDMA-Code wird auch als CDMA-Basiscode oder CDMA-Codesamen bezeichnet, da aus diesen jeweils diejenigen zellenspezifischen CDMA-Codes abgeleitet werden, welche den in der jewei-35 ligen Funkzelle angeordneten, dezentralen Kommunikationseinrichtungen beim Verbindungsaufbau zur Realisierung von Funkkanälen zugeordnet werden. Die CDMA-Basiscodes als auch die

25

30

35

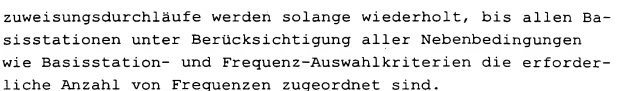
4

von den CDMA-Basiscodes abgeleiteten und innerhalb einer Funkzelle für das CDMA-Vielfachzugriffsverfahren eingesetzten CDMA-Codes können sowohl orthogonale als auch nichtorthogonale CDMA-Codes repräsentieren, wobei orthogonale CDMA-Codes unabhängig voneinander sind – d.h. der Wert der Kreuzkorrelation zweier orthogonaler CDMA-Codes weist den Wert 0 auf -; nichtorthogonale CDMA-Codes weisen eine vom Wert 0 leicht abweichende Kreuzkorrelation auf.

Bei der Realisierung oder der Erweiterung von drahtlosen, zellularen Kommunikationsnetzen basierend auf einem CDMA-Vielfachzugriffsverfahren müssen die nur im beschränkten Umfang zur Verfügung stehenden CDMA-Basiscodes auf die in den Funkzellen angeordneten Basisstationen verteilt bzw. den einzelnen Funkzellen der drahtlosen Kommunikationseinrichtung zugeordnet werden.

Aus der Europäischen Patentschrift 0 681 776 ist beispielsweise ein Verfahren zur Zuweisung von jeweils Werte eines Übertragungsparameters repräsentierenden Frequenzen zu Basisstationen eines Mobilfunknetzes beschrieben, bei dem von Eingangsinformationen ausgegangen wird, die mindestens die Anzahl der für jeweils eine Basisstation erforderlichen Frequenzen, die im Mobilfunknetz zulässigen Frequenzen und Informationen zu möglichen Störwirkungen zwischen den Basisstationen im Fall zugeordneter, gleicher und/oder benachbarter Frequenzen umfassen. Im Rahmen mehrfach zu durchlaufender Frequenzzuweisungsdurchläufe wird jeweils eine Basisstation aus der Menge derjenigen Basisstationen ausgewählt, der noch nicht alle vorgesehenen Frequenzen zugewiesen worden sind, wobei die Basisstation nach einem ersten Basisstations-Auswahlkriterium und erforderlichenfalls weiterer Basisstation-Auswahlkriterien ausgewählt wird. In Abhängigkeit von der ausgewählten Basisstation wird eine Frequenz nach einem ersten Frequenz-Auswahlkriterium und erforderlichenfalls weiteren Frequenz-Auswahlkriterien ausgewählt und anschließend der ausgewählten Basisstation zugewiesen. Die Frequenz-





10

35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Realisierung bzw. Planung von drahtlosen Kommunikationsnetzen, insbesondere von zellularen, auf einem CDMA-Vielfach-Zugriffsverfahren basierenden Kommunikationsnetzen sowie die Realisierung von Erweiterungen derartiger Kommunikationsnetze zu verbessern. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens zur 15 Zuordnung zumindest eines Wertes zumindest eines Übertraqunqsparameters zu Zellen einer m-Zellen aufweisenden Kommunikationsanordnung, wobei n-unterschiedliche Werte des zumindest eines Übertragungsparameters verfügbar sind, besteht darin, daß benachbarte Zellen erfaßt werden und jeder Zelle 20 jeweils zufällig zumindest ein Wert des zumindest einen Übertragungsparameters zugeordnet wird. Für jeweils benachbarte Zellen wird jeweils ein die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten Werte des zumindest eine Übertragungsparameters repräsentierender Störwert 25 ermittelt und anschließend ein die Summe aller Störwerte repräsentierender Gesamtstörwert ermittelt. Die Anzahl der unterschiedlichen Werte des zumindest einen Übertragungsparameter und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen wird solange variiert, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht 30 ist.

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß mit minimalen wirtschaftlichen und technischen Aufwand eine sehr schnelle Zuordnung von Werten zumindest eines Übertragungsparameters zu Zellen einer Kommunikationsanordnung erreicht wird, wobei vorteilhaft keine Nebenbedingungen bzw. Auswahlkriterien vorab zu bestimmen und aus-

zuwerten sind. Vorteilhaft sind keine planerischen Überlegungen und eine anschließende Weiterverarbeitung der dokumentarisch festgehaltenen Überlegungen erforderlich, so daß mit einfachen Mitteln eine zeitoptimierte und kostengünstige Planung von Kommunikationsanordnungen, insbesondere drahtloser, zellularer Kommunikationsnetze erreicht wird. Weiterhin wird durch das erfindungsgemäße Verfahren die Wahrscheinlichkeit fehlerhafter Zuweisungen von Werten eines Übertragungsparameters zu den Zellen der Kommunikationsanordnung minimiert, wodurch vorteilhaft die Funktionalität und Betriebssicherheit der zu realisierenden Kommunikationsanordnung verbessert wird. Durch das erfindungsgemäße Verfahren können auch Werte mehrerer Übertragungsparameter zu den Zellen der Kommunikationsanordnung zugeordnet werden.

15

20

25

30

10

5

Ein zusätzlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß zusätzlich für jeweils nicht benachbarte Zellen jeweils ein die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten Werte des zumindest einen Übertragungsparameters repräsentierender weiterer Störwert ermittelt wird und anschließend der die Summe aller Störwerte repräsentierende Gesamtstörwert aus der gewichtbaren Summe aller Störwert und der weiteren Störwerte gebildet wird - Anspruch 2. Bei dieser vorteilhaften Ausgestaltung werden bei der Zuordnung von Werten des zumindest einen Übertragungsparameters zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung zusätzlich auch die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung bzw. Störung von nicht benachbarten Zellen berücksichtigt, wodurch die Zuordnung von Werten des zumindest einen Übertragungsparameters zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung weiter verbessert bzw. optimiert und somit die Störanfälligkeit der gesamten Kommunikationsanordnung weiter minimiert wird.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt bei Hinzufügen zumindest einer weiteren Zelle zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung die Zuord-

10

15





nung zumindest eines Wertes des zumindest einen Übertragungsparameters derart, daß die den m-Zellen bereits zugeordneten Werte des zumindest einen Übertragungsparameter zugeordnet bleiben. Die Anzahl der insgesamt den m-Zellen und der zumindest einen hinzugefügten Zelle zugeordneten, unterschiedlichen Werte des zumindest einen Übertragungsparameters und die Zuordnung zumindest eines Wertes zu der zumindest einen hinzugefügten Zelle wird solange variiert, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht wird - Anspruch 3. Durch diese vorteilhafte Weiterbildung ist das erfindungsgemäße Verfahren sowohl bei der Planung eines Netzaufbaus - d.h. einer Erstzuweisung eines Wertes zumindest eines Übertragungsparameters zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung - als auch bei einer geplanten Netzerweiterung - d.h. bei einem Hinzufügen zumindest einer weiteren Zelle zu den bereits bestehenden m-Zellen der Kommunikationsanordnung - vorteilhaft einsetzbar.

Vorteilhaft wird die Anzahl der Werte des zumindest einen Übertragungsparameters und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen mit Hilfe einer iterativen Optimierung variiert, wobei 20 die Summe aller Störwerte eine ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente einer Zielfunktion darstellt. Im Rahmen der iterativen Optimierung wird das gewichtbare Optimierungsziel der Zielfunktion derart optimiert, 25 daß die Summe aller Störwerte einen minimalen Gesamtstörwert und die Zielfunktion einen optimalen oder minimalen Funktionswert erreicht - Anspruch 4. Bei der iterativen Optimierung können vorteilhaft bekannte und ausgereifte Optimierungsstrategien für die Zuordnung von Werten des zumindest einen Über-30 tragungsparameters zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung eingesetzt werden. Beispiel für iterative Optimierungen realisierende Optimierungsstrategien sind "Simulated Annealing", genetische Algorithmen oder auch neuronale Netze (Hopfield-Netze) - Anspruch 12. Iterative Optimierungen wer-35 den beispielsweise standardmäßig bei kombinatorischen Optimierungsproblemen im Layout-Entwurf integrierter Schaltungen angewendet und werden durch das erfindungsgemäße Verfahren



R

vorteilhaft bei der Planung und Erweiterung von Kommunikationsnetzen eingesetzt. Derartige Algorithmen zur Realisierung von Optimierungsstrategien sind beispielsweise in den folgenden Druckschriften beschrieben:

- 5 "Adaption in natural and artificial systems", J.H. Holland, second printing, MIT-Press, Cambridge, 1992,
  - "Genetic algorithms in search, optimization and machine learning", D.E. Goldberg, Addison Wessley Publishing Company, Massachusetts, 1989.
- "Optimization by simulated annealing", S. Kirkpatrick, C.D. Gelatt, M.P. Vecchi, Science, Vol. 220, No. 4598, 1983.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung weist die Zielfunktion eine weitere, ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente auf, durch welche die Anzahl von 15 allen Zellen aktuell zugeordneten, unterschiedlichen Werten des zumindest einen Übertragungsparameters erfaßt wird. Weiterhin kann die Zielfunktion eine weitere, ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente aufwei-20 sen, durch welche die Anzahl von jeweils benachbarten Zellen aktuell zugeordneten, gleichen Werten des zumindest einen Übertragungsparameters erfaßt wird. Anschließend werden im Rahmen der iterativen Optimierung die gewichtbaren Optimierungsziele derart gewichtet und die Zielfunktion derart opti-25 miert, daß den Zellen eine minimale Anzahl unterschiedlicher Werte des zumindest einen Übertragungsparameters zugeordnet werden und/oder benachbarte Zellen nach Möglichkeit keine gleichen Werte des zumindest einen Übertragungsparameter aufweisen - Anspruch 5. Durch das Erweitern der Zielfunktion 30 durch weitere, jeweils ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponenete wird die Zuordnung von Werten des zumindest einen Übertragungsparameter zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung verbessert bzw. wird eine Verfeinerung der Optimierungsstrategie erreicht, da vorteil-35 haft weitere übertragungstechnische Nebenbedingungen bei der Planung und Erweiterung von Kommunikationsnetzen berücksichtigt werden können. Durch eine geeignete Gewichtung der ein-

25

30

35

zelnen Funktionskomponenten der Zielfunktion erfolgt im Rahmen der iterativen Optimierung die Zuordnung von Werten des zumindest einen Parameter vorteilhaft in der Art und Weise, daß die Anzahl der allen Zellen aktuell zugeordneten, unterschiedlichen Werte des zumindest einen Übertragungsparameter minimal ist und gleichzeitig benachbarten Zellen keine gleichen Werte des zumindest eines Übertragungsparameters zugeordnet werden. Dadurch wird eine optimale Zuordnung von Werten des zumindest einen Übertragungsparameters zu den m-Zellen der Kommunikationsanordnung, d.h. eine minimale gegenseitige Störung von benachbarten Werten des zumindest einen Übertragungsparameters und somit eine minimale Störanfälligkeit bei der Nutzung der Kommunikationsanordnung erreicht.

Zumindest ein Wert des zumindest einen Übertragungsparameters wird beispielsweise einer in einer Zelle angeordneten, zentralen Kommunikationseinrichtung zugeordnet - Anspruch 6. Die zentrale Kommunikationseinrichtung kann beispielsweise durch eine in einer Funkzelle eines Mobilfunk-Kommunikationsnetzes angeordnete Basisstation realisiert sein.

Der jeweils einer Zelle zuordenbare Wert des zumindest einen Übertragungsparameters kann beispielsweise eine Übertragungsfrequenz oder einen Übertragungsfrequenzbereich - Anspruch 7 - oder einen im Rahmen eines CDMA-Vielfach-Zugriffsverfahrens nutzbaren, orthogonalen oder nicht orthogonalen CDMA-Code -Anspruch 8 - repräsentieren. Vorteilhaft ist das erfindungsgemäße Verfahren sowohl bei der Netzwerkplanung bzw. Erstinitialisierung als auch bei einer Kommunikationsnetzerweiterung von drahtlosen Kommunikationsnetzen einsetzbar, wobei beispielsweise auf besonders einfache und kostengünstige Weise einer in der drahtlosen Kommunikationsanordnung angeordnete Zelle ein oder mehrere Übertragungsfrequenzen bzw. Übertragungsfrequenzbereiche zuordenbar sind. Beispielsweise ist das erfindungsgemäße Verfahren bei der Planung bzw. Konzipierung von Mobil-Kommunikationssystemen, insbesondere von Mobil-Kommunikationssystemen gemäß dem UMTS-Standard oder von

10

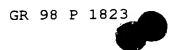
drahtlosen Teilnehmerzugangsnetzen basierend auf einem CDMA-Vielfachzugriffsverfahren einsetzbar, wobei auf sehr einfache und kostengünstige Weise orthogonale oder nicht orthogonale CDMA-Codes bzw. CDMA-Basiscodes zu Basisstationen zuordenbar sind.

Weiterhin wird für die Ermittlung der jeweils die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes repräsentierenden Störwerte jeweils die

Kreuzkorrelation der aktuell zugeordneten CDMA-Codes ermittelt, wobei der Gesamtstörwert die Summe aller ermittelten Kreuzkorrelationen repräsentiert - Anspruch 9. Durch die Berechnung der Kreuzkorrelation benachbarter CDMA-Codes wird auf sehr einfache Weise die jeweilige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes ermittelt, wodurch die Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens weiter vereinfacht wird.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung, werden den zentralen Kommunikationseinheiten orthogonale und/oder pseudo-random CDMA-Codes zugeordnet, wobei aus den zugeordneten CDMA-Codes weitere Kommunikationseinheit-spezifische Codes abgeleitet werden - Anspruch 13. Durch das Ableiten von Kommunikationseinheit-spezifische Codes aus den "optimal" zugeordneten CDMA-Codes bzw. CDMA-Basiscodes wird eine minimale, interzellulare Störung zwischen den Zellen der Kommunikationsanordnung erreicht.

Vorteilhaft wird die Zuordnung des zumindest einen Wertes des zumindest einen Übertragungsparameters programmtechnisch realisiert – Anspruch 15. Durch diese vorteilhafte Ausgestaltung wird eine automatische und zeitoptimierte Zuordnung von Werten des zumindest einen Übertragungsparameters ermöglicht, wobei die resultierenden Ergebnisse in einem allgemein lesbaren Datenformat speicherbar sind und somit durch weitere die Netzplanung unterstützende Computerprogramme weiterverarbeitet werden können.



\_ \_

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

- 5 Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand mehrerer Zeichnungen genauer erläutert. Dabei zeigen:
  - FIG 1A eine ein Netzplanungsergebnis repräsentierende zelund lulare Anordnung einer drahtlosen KommunikationsanFIG 1B ordnung bzw. eines Kommunikationsnetzes in einem
    Versorgungsgebiet,
  - eine Kreuzkorrelationsmatrix basierend auf nichtorund thogonalen, den Zellen der drahtlosen KommunikatiFIG 2B onsanordnung zuzuordnenden CDMA-Codes, sowie eine Zielfunktion, welche im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens derart optimiert wird, daß eine optimale Zuordnung, d.h. eine Zuordnung mit geringster übertragungstechnischer Beeinflussung der zur Verfügung stehenden CDMA-Codes zu den einzelnen Zellen der Kommunikationsanordnung erreicht wird,
  - ein erstes Ergebnis einer im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgten initialen ErstzuweiFIG 3C sung der zur Verfügung stehenden CDMA-Codes zu den
    Zellen der Kommunikationsanordnung sowie ein das
    Ergebnis der Zielfunktion repräsentierenden Startwert, basierend auf der initialen Erstzuweisung von
    CDMA-Codes, wobei zusätzlich die jeweils ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierenden Funktionskomponenten der Zielfunktion dargestellt sind,
  - FIG 4 einen prinzipiellen Ablauf eines kombinatorischen Optimierungsalgorhithmus "Simulated Annealing" -, dessen innere Schleife iterativ wiederholt wird,
  - FIG 5A ein das Ergebnis des erfindungsgemäßen Verfahrens

15

20

25

30

12

bis repräsentierendes, endgültiges Zuordnungsergebnis
FIG 5C von CDMA-Codes zu den Zellen bzw. Basisstationen
des Kommunikationsnetzes, sowie das Endergebnis der
Zielfunktionen, basierend auf der endgültigen Zuordnung der CDMA-Codes zu den Zellen des Kommunikationsnetzes.

In FIG 1A ist eine in einem Versorgungsgebiet angeordnete Kommunikationsanordnung KA dargestellt, welche in diesem Ausführungsbeispiel ein drahtloses Kommunikationsnetz basierend auf einem CDMA-Vielfach-Zugriffsverfahren repräsentiert z.B. ein Wireless Local Loop System "WLL" basierend auf einer CDMA-Technologie. Als Ergebnis einer bereits erfolgten und nicht näher erläuterten Netzplanung, ist das drahtlose Kommunikationsnetz beispielsweise abhängig von den Geländeeigenschaften des Versorgungsgebietes in 4 Funkzellen bzw. Zellen Z1...4 unterteilt, wobei in diesem Ausführungsbeispiel in jeder Zelle Z1...4 eine zentrale Kommunikationseinrichtung bzw. Basisstation BS1...4 mit beispielsweise integrierten Rundstrahlern angeordnet ist. Die Abmessungen und die jeweilige Anordnung der einzelnen Zellen Z1...4 sowie die Plazierung einer Basisstation BS1...4 innerhalb einer Zelle Z1...4 ist durch das Ergebnis der bereits erfolgten Netzplanung genau definiert und in FIG 1A dargestellt. Die Topologie des in FIG 1A dargestellten, drahtlosen Kommunikationsnetzes KN bzw. die Anordnung der einzelnen Zellen Z1...4 des Kommunikationsnetzes KN wird in einen in FIG 1B dargestellten Nachbarschaftsgraphen G abgebildet, wobei jede Basisstation BS1...4 genau einem Knoten K1...4 des Nachbarschaftsgraphen G entspricht. Jede jeweils zwei Knoten K1...4 verbindende Kante des Nachbarschaftsgraphen G repräsentiert jeweils zwei benachbarte Zellen Z1...4 bzw. Basisstationen BS1...4, welche zumindest teilweise einen gemeinsamen Grenzverlauf aufweisen. Gemäß FIG 1B ist beispielsweise der erste und der vierte Knoten K1,4 durch eine Kante verbunden wodurch die erste und die vierte Basisstation BS1,4 als benachbart gekennzeichnet sind. In FIG 1A ist entsprechend der gemeinsame Grenzverlauf zwischen der ersten und der vierten Zelle Z1,4 ersichtlich. Des Weiteren ist nach FIG 1B die erste und zweite Basisstation BS1,2 sowie die zweite und vierte Basisstation BS2,4 sowie die zweite und dritte Basisstation BS2,3 als benachbart gekennzeichnet. Zwischen dem ersten und dem dritten Knoten K1,3 ist keine Kante im Nachbarschaftgraphen G angeordnet, da die erste und dritte Zelle Z1,3 des drahtlosen Kommunikationsnetzes KA keinen gemeinsamen Grenzverlauf aufweisen – vgl. FIG 1A.

Um einen optimalen, d.h. einen störungsfreien Betrieb des 10 nach einem CDMA-Vielfach-Zugriffsverfahren konzipierten Kommunikationsnetzes KA zu ermöglichen, muß jeder innerhalb einer Zelle Z1...4 des CDMA-Kommunikationsnetz KA angeordneten Basisstation BS1...4 ein oder mehrere Basisstation-spezifische 15 CDMA-Codes bzw. CDMA-Basiscodes c1...7 - siehe FIG 2A - zugeordnet werden, wobei eine gegenseitige Beeinflussung bzw. Störung von benachbarten Zellen Z1...4 zugeordneten CDMA-Codes c1...7 möglichst zu vermeiden bzw. zu minimieren ist. Im folgenden wird beispielhaft die Zuordnung genau eines CDMA-Codes 20 cl...7 zu einer Basisstation BS1...4 beschrieben. Die Zuordnung von CDMA-Codes c1...7 zu den Zellen Z1...4 des CDMA-Kommunikationsnetzes KA muß in der Art und Weise erfolgen, daß der die gegenseitige Störung von CDMA-Codes c1...7 repräsentierende Wert interzellularen Rauschens minimal ist. Für 25 die Konfiguration des in FIG 1A dargestellten CDMA-Kommunikationsnetzes KN stehen in diesem Ausführungsbeispiel 7 globale, nichtorthogonale CDMA-Codes C1...7 zur Verfügung, welche zumindest teilweise im Rahmen einer initialen Codezuweisung, d.h. bei einer den Netzaufbau repräsentierenden 30 Erstzuweisung von CDMA-Codes c1...7 optimal auf die im CDMA-Kommunikationsnetz KA angeordneten Basisstationen BS1...4 verteilt werden sollen.

In FIG 2A ist die zur Hauptdiagonalen symmetrische Kreuzkorrelationsmatrix KC der in diesem Ausführungsbeispiel zuzuordnenden CDMA-Codes cl...7 dargestellt, wobei jeder in der Kreuzkorrelationsmatrix KC dargestellte Kreuzkorrelationswert

15

kcl 1...kc7 7 jeweils die gegenseitige Beeinflussung bzw. Abhängigkeit oder Störung zwischen zwei CDMA-Codes cl...7 repräsentiert. Die an der Hauptdiagonalen der Kreuzkorrelationsmatrix KC angeordneten Werte kc1 1, kc2 2,..., kc7 7 weisen jeweils den Wert 1 auf, da jeweils identische CDMA-Codes c1...7 eine maximale Abhängigkeit bzw. Korrelation aufweisen. Da in diesem Ausführungsbeispiel sowohl orthogonale als auch nichtorthogonale CDMA-Codes c1...7 den einzelnen Zellen Z1...4 des CDMA-Kommunikationsnetzes KA zuzuordnen sind, weisen zum Teil auch die nicht an der Hauptdiagonalen der Kreuzkorrelationsmatrix KC angeordneten Korrelationswerte einen von 0 abweichenden Wert auf. Beispielsweise weisen nach FIG 2A der erste und der fünfte CDMA-Code cl,5 keine Abhängigkeiten auf - d.h. der erste und fünfte CDMA-Code c1,5 sind zueinander orthogonal -, folglich weist der entsprechende Wert kcl\_5 in der Kreuzkorrelationsmatrix KC den Wert 0 auf.

Erfindungsgemäß erfolgt die Zuordnung der zur Verfügung stehenden CDMA-Codes c1...7 zu den jeweiligen Zellen Z1...4 des CDMA-Kommunikationsnetzes KA mit Hilfe einer zu optimierenden 20 Zielfunktion E, welche in FIG 2B dargestellt ist. In diesem Ausführungsbeispiel weist die Zielfunktion E drei jeweils ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponenten f1...3 auf, welche im Rahmen des erfindungsgemäßen 25 Verfahrens mit Hilfe eines kombinatorischen Optimierungsalgorithmus jeweils iterativ verbessert werden und somit die Zielfunktion E insgesamt optimiert wird. Mit der ersten mit einem ersten Gewichtungsfaktor kl gewichteten Funktionskomponente f1 wird die Anzahl der bei einem Zuordnungsschritt den 30 Zellen Z1...4 zugeordneten, unterschiedlichen CDMA-Codes c1...7 erfaßt. Des Weiteren wird durch eine mit einem zweiten Gewichtungsfaktor k2 gewichteten Funktionskomponente f2 der Zielfunktion E die Anzahl gleicher, zugeordneter CDMA-Codes c1...7 in benachbarten Zellen Z1...4 bestimmt sowie durch eine 35 mit einem dritten Gewichtungsfaktor k3 gewichteten Funktionskomponente f3 der Zielfunktion E die Summe aus denjenigen Kreuzkorrelationswerten cl\_1...c7 7 von zugeordneten CDMA-Codes

10

15

20

25

30

c1...7 gebildet, welche in benachbarten Zellen Z1...4 des CDMA-Kommunikationsnetzes KA angeordnet sind. Nach FIG 2B weist der erste Gewichtungsfaktor k1 den Wert k1 = 1000, der zweite Gewichtungsfaktor k2 den Wert k2 = 2000 sowie der dritte Gewichtungsfaktor k3 den Wert k3 = 1000 auf.

Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren erfolgt beim als initialen Zuordnung bezeichneten ersten Zuordnungsschritt eine zufällige Zuordnung der zur Verfügung stehenden CDMA-Codes c1...7 zu den Zellen Z1...4 bzw. Basisstationen BS1...4 des CDMA-Kommunikationsnetzes KA. Die zufällige Zuordnung der CDMA-Codes c1...7 kann beispielsweise nach einem Würfelverfahren erfolgen. In FIG 3A und FIG 3B ist das Ergebnis der initialen Zuordnung von CDMA-Codes c1...7 zu den Basisstationen BS1...4 des Kommunikationsnetzes KA, bzw. zu den Knoten K1...4 des Nachbarschaftsgraphen G dargestellt. Nach dem ersten, initialen Zuordnungsschritt ist der ersten Basisstation BS1 der fünfte CDMA-Code c5, der zweiten Basisstation BS2 der sechste CDMA-Code c6, der dritten Basisstation BS3 der zweite CDMA-Code c2 und der vierten Basisstation BS4 ebenfalls der zweite CDMA-Code c2 zugeordnet. In FIG 3C ist selbsterläuternd das Ergebnis der Zielfunktion E, basierend auf der in FIG 3A dargestellten, initialen Zuordnung der CDMA-Codes c2,5,6 dargestellt, wobei das Zustandekommen der Ergebnisse der einzelnen Funktionskomponenten fl...3 genauer dargestellt ist. Der Wert der in FIG 3C dargestellten Zielfunktion E basierend auf der initialen Zuordnung stellt erfindungsgemäß den Startwert der Zielfunktion E=6260 dar, wobei die Zielfunktion und somit der Startwert im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens mit Hilfe des als "Simulated Annealing" bezeichneten, kombinatorischen Optimierungsalgorithmus iterativ verbessert bzw. optimiert wird. Ein prinzipieller Ablauf von "Simulated Annealing" ist selbsterläuternd in FIG 4 in Form eines Ablaufdiagrammes dargestellt.

35

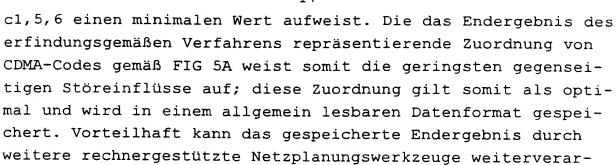
Der kombinatorische Optimierungsalgorithmus wird so oft durchlaufen, d.h. die Anzahl und die Zuordnung der CDMA-Codes

cl...7 derart variiert, bis die Zielfunktion E bzw. die jeweils ein gewichtbares Ziel repräsentierenden Funktionskomponenten f1...3 der Zielfunktion E optimiert sind und ein vorgebbares Abbruchkriterium erreicht ist. Bei Erreichen des Abbruchkriteriums - beispielsweise Erreichen eines minimalen Endwertes der Zielfunktion E - wird die aktuelle Zuordnung zumindest eines Teils der zur Verfügung stehenden CDMA-Codes c1...7 als Endergebnis gespeichert. In FIG 5A ist beispielhaft die mit Hilfe des kombinatorischen Optimierungsalgorithmus ermittel-10 te, endgültige, d.h. "optimale" Zuordnung von CDMA-Codes c1...7 zu den Basisstationen BS1...4 in Form einer Tabelle dargestellt. Gemäß der optimalen Zuordnung ist der ersten Basisstation BS1 der fünfte CDMA-Code c5, der zweiten Basisstation BS2 der erste CDMA-Code cl, der dritten Basisstation BS3 der 15 fünfte CDMA-Code c5 und der vierten Basisstation BS4 der sechste CDMA-Code c6 zugeordnet. Die endgültige Zuordnung der CDMA-Codes c1,5,6 ist ebenfalls im in FIG 5B abgebildeten Nachbarschaftsgraphen G dargestellt. In FIG 5C ist die entsprechende Zielfunktion E basierend auf der ermittelten, 20 "optimalen" Zuordnung der CDMA-Codes c1,5,6 zu den Basisstationen BS1...4 dargestellt, wobei die Teilergebnisse der drei Funktionskomponenten fl...3 der Zielfunktion E genauer erläutert sind. Der in FIG 5C dargestellte und zugleich das Abbruchkriterium repräsentierende Endwert der Zielfunktion E = 25 3040 stellt hierbei den minimalsten, mit Hilfe des kombinatorischen Optimierungsalgorithmus ermittelten Wert dar - vergleiche FIG 3C.

Durch das beschriebene Verfahren wurde der in FIG 1A dargestellten Kommunikationsanordnung KA bzw. den im CDMAKommunikationsnetz angeordneten Basisstationen BS1...4 eine minimale Anzahl unterschiedlicher CDMA-Codes c1...7 zugeordnet Zuordnung von nur drei unterschiedlichen CDMA-Codes c1,5,6 -,
wobei benachbarte Basisstationen BS1...4 bzw. Funkzellen Z1...4
keine gleichen bzw. identische CDMA-Codes c1...7 aufweisen und
gleichzeitig die Summe der Kreuzkorrelationen kc1\_1...kc7\_7 der
benachbarten Basisstationen BS1...4 zugeordneten CDMA-Codes

beitet werden.

5



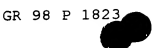
- Zusätzlich können mit Hilfe des beschriebenen Verfahren auch Werte weiterer Übertragungsparameter wie z.B. Funkfrequenzen bzw. Frequenzbereiche den jeweiligen Zellen Z1...4 der Kommunikationsanordnung KA zugeordnet werden.
- Netzerweiterung, d.h. bei einem Hinzufügen weiterer Funkzellen bzw. Basisstationen nicht dargestellt zu einer bereits bestehenden Kommunikationsanordnung KA eingesetzt werden, wobei die bereits Basisstationen BS1...4 zugeordneten Werte eines Übertragungsparameters z.B. bereits zugeordnete
  CDMA-Codes c1...7 zugeordnet bleiben und nur den neu hinzugefügten Basisstationen mit Hilfe des kombinatorischen Optimierungsalgorithmus jeweils zumindest ein Wert des zumindest einen Übertragungsparameters z.B. ein CDMA-Code c1...7 bzw.
- CDMA-Basiscode zugeordnet wird. Bei einer Netzerweiterung wird beispielsweise ein gespeichertes, optimales Ergebnis einer Zuordnung eingelesen, sowie Basisstationen BS1...4, denen bereits zumindest ein Wert des zumindest einen Übertragungsparameters zugeordnet ist, im Rahmen des Verfahrens mit einer Markierung versehen. Eine Markierung kann beispielsweise gemäß einer in FIG 5B angedeuteten Ausgestaltungsvariante durch ein gesetztes Flag z.B. gesetztes Bit in einem Markierungs-Datenfeld mdf bzw. in einer Markierungs-Speicherzelle realisiert sein, welche jeweils einem Knoten K1...4 des Nachbarschaftsgraphen G zugeordnet ist. Jedem Knoten K1...4 des

Nachbarschaftsgraphen G kann zusätzlich eine weitere Werte-Speicherzelle wdf zur Speicherung des zumindest einen zuge10

15

20

ordneten Wertes des zumindest einen Übertragungsparameters z.B. des zugeordneten CDMA-Codes c1...7 - zugeordnet werden vgl. FIG 5B. Jedes einem Knoten Kl...4 bzw. einer Basisstation BS1...4 zugeordnete Flag in einem Markierungs-Datenfeld mdf zeigt an, ob ein in der entsprechenden Werte-Speicherzelle wdf gespeicherter Wert im Verlauf des Verfahrens verändert werden darf. Beispielsweise werden bei einem Netzaufbau bzw. einer Erstzuordnung von Werten des zumindest einen Übertragungsparameters alle Markierungs-Datenfelder mdf gelöscht und somit jedem Knoten K1...4 bzw. jeder Basisstation BS...4 zumindest ein Wert des zumindest einen Übertragungsparameters zugeordnet. Bei einer Netzerweiterung bzw. bei einem Hinzufügen weiterer Basisstationen zu einer bereits realisierten Kommunikationsanordnung KA werden die bereits zugeordneten Werte des zumindest einen Übertragungsparameters eingelesen bzw. geladen und die Flags in den Markierungs-Datenfeldern mdf entsprechend gesetzt. Durch das erfindungsgemäße Verfahren werden die hinzugefügten Basisstationen wie bei einem Netzaufbau behandelt. Die bereits zugeordnete Werte des zumindest einen Übertragungsparameters bleiben vorteilhaft erhalten, da z.B. bereits an Basisstationen zugeordnete CDMA-Codes c1...7 nur mit erheblichen Zeit- und Kostenaufwand vor Ort änderbar sind.



### Patentansprüche

5

15

- 1. Verfahren zur Zuordnung zumindest eines Wertes (c1...7) zumindest eines Übertragungsparameters (C) zu Zellen (Z...4) einer m Zellen aufweisenden Kommunikationsanordnung (KA),
- bei dem n unterschiedliche Werte (c1...7) zumindest eines Übertragungsparameters (C) verfügbar sind,
- bei dem benachbarte Zellen (Z1...4) erfaßt werden,
- bei dem jeder Zelle (Z1...4) jeweils zufällig zumindest ein
   Wert (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) zugeordnet wird,
  - bei dem für jeweils benachbarte Zellen (Z1...4) jeweils ein die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) repräsentierender Störwert (kcl 1...kc7 7) ermittelt wird,
  - bei dem ein die Summe aller ermittelten Störwerte repräsentierender Gesamtstörwert ermittelt wird,
- bei dem die Anzahl der unterschiedlichen Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen (Z1...4) solange variiert wird, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht ist.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,

### 25 dadurch gekennzeichnet,

- daß zusätzlich für jeweils nicht benachbarte Zellen (Z1...4) jeweils ein die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) repräsentierender weiterer Störwert (kcl 1...kc7 7) ermittelt wird, und
- daß der die Summe aller Störwerte repräsentierende Gesamtstörwert aus einer gewichtbaren Summe aller Störwerte (kcl\_1...kc7\_7) und der weiteren Störwerte (kcl\_1...kc7\_7) gebildet wird.

35

30

GR 98 P 1823

20

3. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß bei Hinzufügen zumindest einer weiteren Zelle zu den m Zellen (Z1...4) der Kommunikationsanordnung (KA) die Zuordnung zumindest eines Wertes (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) derart erfolgt,

- daß die den m Zellen (Z1...4) bereits zugeordneten Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) zugeordnet bleiben, und
- daß die Anzahl der insgesamt den m Zellen (Z1...4) und der zumindest einen hinzugefügten Zelle zugeordneten, unterschiedlichen Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) und die Zuordnung zumindest eines Wertes (c1...7) zu der zumindest einen hinzugefügten Zelle solange variiert wird, bis ein minimaler Gesamtstörwert erreicht wird.
  - 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anzahl der Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen (Z1...4) mit Hilfe einer iterativen Optimierung variiert wird,
- daß die Summe aller Störwerte eine ein gewichtbares Opti-25 mierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f3) einer Zielfunktion (E) darstellt,
  - daß im Rahmen der iterativen Optimierung das gewichtbare Optimierungsziel der Zielfunktion (E) derart optimiert wird, daß die Summe aller Störwerte einen minimalen Gesamtstörwert und die Zielfunktion (E) einen optimalen oder minimalen Funktionswert erreicht.
  - Verfahren nach Anspruch 4,
     dadurch gekennzeichnet,

30

- daß die Zielfunktion (E) eine weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f1) aufweist, durch welche die Anzahl von allen Zellen (Z1...4) 15

25

30



aktuell zugeordneten, unterschiedlichen Werten (cl...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) erfaßt wird, und/oder

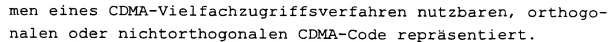
- daß die Zielfunktion (E) eine weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f2)
  aufweist, durch welche die Anzahl von jeweils benachbarten
  Zellen (Z1...4) aktuell zugeordneten, gleichen Werten (c1...7)
  des zumindest einen Übertragungsparameter (C) erfaßt wird,
  und
- daß im Rahmen der iterativen Optimierung die gewichtbaren Optimierungsziele derart gewichtet werden und die Zielfunktion (E) derart optimiert wird,
  - -- daß den Zellen (Z1...4) eine minimale Anzahl unterschiedlicher Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) zugeordnet werden, und/oder
  - -- daß benachbarte Zellen (Z1...4) nach Möglichkeit keine gleichen Werte (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) aufweisen.
- 20 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest ein Wert (cl...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) einer in einer Zelle (Zl...4) angeordneten, zentralen Kommunikationseinrichtung (BS1...4) zugeordnet wird.

7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß jeweils ein einer Zelle (Z1...4) zuordenbarer Wert (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) eine Übertragungsfrequenz oder einen Übertragungsfrequenzbereich repräsentiert.

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
- daß jeweils ein einer Zelle (Z1...4) zuordenbarer Wert (c1...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) einen im Rah-



9. Verfahren nach Anspruch 8,

### dadurch gekennzeichnet,

GR 98 P 1823

- daß für die Ermittlung der jeweils die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung der aktuell zugeordneten CDMA-Codes repräsentierenden Störwerte (kcl 1...kc7 7) jeweils die Kreuzkorrelation der aktuell zugeordneten CDMA-Codes ermittelt wird, und
- daß der Gesamtstörwert die Summe aller ermittelten Kreuzkorrelationen (kcl\_1...kc7\_7) repräsentiert.

### 10. Verfahren nach Anspruch 9,

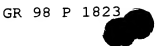
### 15 dadurch gekennzeichnet,

10

- daß die Summe aller ermittelten Kreuzkorrelationen (kc1 1...kc7 7) die das gewichtbare Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f3) der Zielfunktion (E) darstellt,
- 20 - daß im Rahmen der iterativen Optimierung das gewichtbare Optimierungsziel der Zielfunktion (E) derart optimiert wird, daß die Summe aller Kreuzkorrelationen (kcl\_1...kc7\_7) einen minimalen Gesamtwert erreicht.

### 25 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,

- daß die Anzahl der zugeordneten, verschiedenartiger CDMA-Codes (c1...7) die weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f1) darstellt,
- 30 und/oder
  - daß die Anzahl von jeweils benachbarten, zentralen Kommunikationseinheiten (BS1...4) aktuell zugeordneten, gleichartigen CDMA-Codes (c1...7) die weitere ein gewichtbares Optimierungsziel repräsentierende Funktionskomponente (f2) darstellt,
- 35
  - daß im Rahmen der iterativen Optimierung die gewichtbaren Optimierungsziele der Zielfunktion (E) derart optimiert



5

35

werden, daß den zentralen Kommunikationseinheiten (BS1...4) eine minimale Anzahl unterschiedlicher CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet werden, wobei benachbarte, zentrale Kommunikationseinheiten (BS1...4) nach Möglichkeit keine gleichartigen CDMA-Codes (c1...7) aufweisen.

# 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 11, dadurch gekennzeichnet,

daß die iterative Optimierung hinsichtlich einer Optimierung des zumindest einen Optimierungszieles der Zielfunktion (E) im Rahmen eines bekannten kombinatorischen Optimierungsverfahrens wie Simulated Annealing oder mit Hilfe neuronaler Netze oder durch genetische Algorithmen erfolgt.

# 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet,

- daß den zentralen Kommunikationseinheiten (BS1...4) orthogonale und/oder Pseudo-Random CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet werden, und
- daß aus den zugeordneten CDMA-Codes (c1...7) weitere Kommunikationseinheit-spezifische CDMA-Codes abgeleitet werden.

# 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 13, dadurch gekennzeichnet,

- daß bei einem Hinzufügen zumindest einer weiteren Zelle zu der Kommunikationsanordnung (KA) die bereits zugeordneten CDMA-Codes (cl...7) zugeordnet bleiben und
  - daß die Gewichtungen (k1...3) der Optimierungsziele der Zielfunktion (E) derart gewählt sind,
- 30 -- daß im Rahmen der iterativen Optimierung den weiteren Zellen nur eine minimale Anzahl der verfügbaren und noch nicht zugeordneten CDMA-Codes (c1...7) zugeordnet wird, wobei die Summe der ermittelten Kreuzkorrelationen (kc1\_1...kc7\_7) einen minimalen Gesamtwert aufweist.

15. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

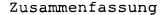
24

daß die Zuordnung des zumindest einen Wertes (cl...7) des zumindest einen Übertragungsparameters (C) programmtechnisch realisiert wird.

5 16. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Kommunikationsanordnung (KA) durch ein zellulares, draht- oder leitungsgebundenes oder leitungsloses Kommunikationsnetz oder durch eine Kombination der genannten Kommuni-

10 kationsnetze realisiert ist.



Verfahren zur Zuordnung zumindest eines Wertes zumindest eines Übertragungsparameters zu Zellen einer m Zellen aufweisenden Kommunikationsanordnung.

Jeder der m Zellen (Z1...4) einer Kommunikationsanordnung (KA) wird zufällig zumindest ein Wert (c1...7) zumindest eines Übertragungsparamters (C) zugeordnet. Die Anzahl der aktuell zugeordneten, unterschiedlichen Werte (c1...7) und deren Zuordnung zu den jeweiligen Zellen (Z1...4) wird solange variiert, bis die gegenseitige übertragungstechnische Beeinflussung aller benachbarter Zellen (Z1...4) einen minimalen Gesamtstörwert aufweist. Vorteilhaft wird mit minimalen Aufwand eine zeitoptimierte, kostengünstige und fehlerfreie Planung von insbesondere drahtlosen Kommunikationsnetzen ermöglicht.

FIG 2B

20

5

10

15



FIG 1A

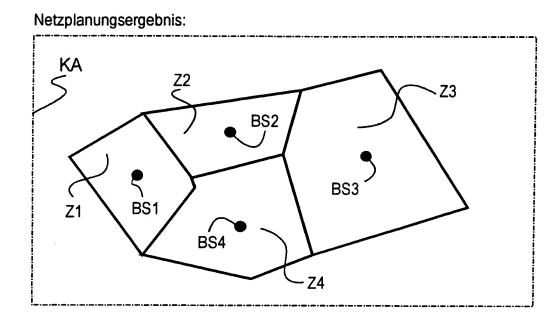


FIG 1B

### Nachbarschaftsgraph:

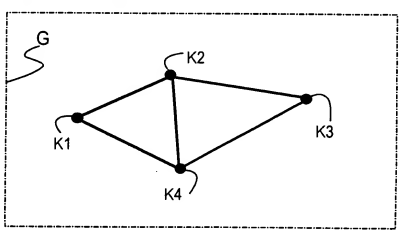




FIG 2A

C = {c1, c2	, c3, c4,	c5, c6,	c7}		KC		
		— kc1_1					
CDMA-	c1 \	c2	с3	c4	с5	с6	с7
Codes		)					
c1	1.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.02	0.04
c2	0.01	1.00	0.01	0.00	0.05	0.10	0.08
с3	0.03	0.01	1.00	0.04	0.02	0.03	0.01
c4	0.02	0.00	0.04	1.00	0.04	0.04	0.03
c5	0.00	0.05	0.02	0.04	1.00	0.01	0.01
c6	0.02	0.10	0.03	0.04	0.01	1.00	0.00
c7	0.04	0.08	0.01	0.03	0.01	0.00	1.00
							$\overline{}$
	k	c1_7				_	)
						kc7_7	

# FIG 2B

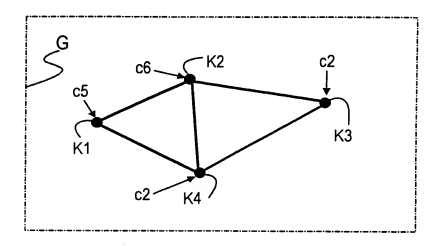
- f1: Anzahl verwendeter CDMA-Codes
- f2: Anzahl gleicher CDMA-Codes in benachbarten Zellen
- f3: Summe über die Kreuzkorrelationen der CDMA-Codes benachbarter Zellen



FIG 3A

Basisstation	CDMA-Code
BS1	c5
BS2	с6
BS3	c2
BS4	c2

# FIG 3B



# FIG 3C

= 6260





## FIG 4

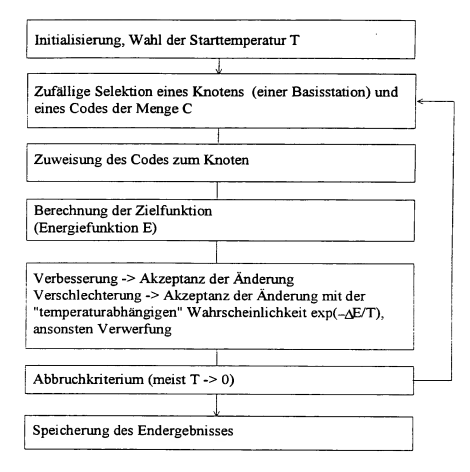


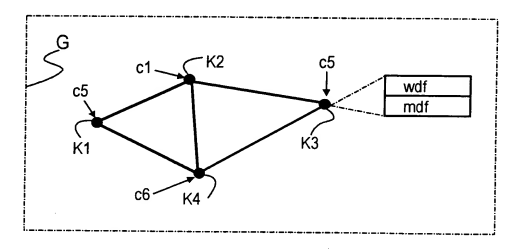




FIG 5A

Basisstation	CDMA-Code
BS1	<b>c</b> 5
BS2	c1
BS3	<b>c</b> 5
BS4	c6

# FIG 5B



# FIG 5C

= 3040

# KEPLARE BY ANY 31

15

20

25

### Patent Claims

- 1. A method for allocating at least one value (c1...7) of at least one transmission parameter (C) to cells (Z...4) in a communications arrangement (KA) having m cells,
  - in which n different values (c1...7) of at least one transmission parameter (C) are available,
  - in which adjacent cells (Z1...4) are detected,
- 10 in which each cell (Z1...4) is in each case randomly allocated at least one value (c1...7) of the at least one transmission parameter (C),
  - in which a disturbance value (kc1\_1...kc7\_7), which represents the mutual transmission influence of the currently allocated values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C), is in each case determined for respectively adjacent cells (Z1...4),
  - in which an overall disturbance value which represents the total of all the determined disturbance values is determined,
    - in which the number of different values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) and their allocation to the respective cells (Z1...4) are varied until a minimum overall disturbance value is reached.
    - 2. The method as claimed in claim 1,

### characterized

- in that, in addition, a further disturbance value (kcl\_1...kc7\_7), which represents the mutual transmission influence of the currently allocated values (cl...7) of the at least one transmission parameter (C), is in each determined for respectively non-adjacent cells (Z1...4), and
- 35 in that the overall disturbance value, which represents the total of all the disturbance

values, is formed from a total, which can be weighted, of all the disturbance values  $(kc1\_1...kc7\_7)$  and the further disturbance values  $(kc1\_1...kc7\_7)$ .

3. The method as claimed in one of the preceding claims,

### characterized

in that when at least one further cell is added to the m cells (Z1...4) in the communications arrangement (KA), the allocation of at least one value (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) is carried out in such a way

- that those values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) which have already been allocated to the m cells (Z1...4) remain allocated, and
- that the total number of those different values of the least (c1...7)at one transmission 15 parameter (C) which have been allocated overall to the m cells (Z1...4) and to the at least one cell which is added, and the allocation of at least one value (c1...7) to the at least one cell which is are varied until a minimum 20 disturbance value is reached.
  - 4. The method as claimed in one of the preceding claims,

### characterized

30

- in that the total number of values (cl...7) of the at least one transmission parameter (C) and their allocation to the respective cells (Z1...4) are varied by iterative optimization,
  - in that the total of all the disturbance values represents a function component (f3) of a required function (E), which function component (f3) represents optimization an aim which can be weighted,
- in that, in the course of the iterative optimization process, the optimization aim (which can be weighted) of the required function (E) is optimized in such a way that the total of all the

disturbance values reaches a minimum overall disturbance value, and the required function (E) reaches an optimum or minimum function value.

5. The method as claimed in claim 4,

### 5 characterized

- in that the required function (E) has a further function component (f1) which represents an optimization aim which can be weighted and by means of which the total number of those different

values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) which have currently been allocated to all the cells (Z1...4) is detected, and/or

- in that the required function (E) has a further function component (f2) which represents an optimization aim which can be weighted and by means of which the total number of identical values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) which are currently allocated to respectively adjacent cells (Z1...4) is detected, and
  - in that, in the course of the iterative optimization process, the optimization aims which can be weighted are weighted in such a manner, and the required function (E) is optimized in such a manner,
  - -- that the cells (Z1...4) are allocated a minimum total number of different values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C), and/or
- 20 -- that, if possible, adjacent cells (Z1...4) do not have identical values (c1...7) of the at least one transmission parameter (C).
  - 6. The method as claimed in one of the preceding claims,

### 25 characterized

15

35

in that at least one value (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) is allocated to a central communications device (BS1...4), which is arranged in one cell (Z1...4).

30 7. The method as claimed in one of the preceding claims,

### characterized

in that a value (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) which can be allocated to a cell (Z1...4) in each case represents a transmission frequency or a transmission frequency band.

8. The method as claimed in one of claims 1 to 6, characterized

in that a value (c1...7) of the at least one transmission parameter (C) which can be allocated to a cell (Z1...4) in each case represents an

orthogonal or non-orthogonal CDMA code which can be used in the course of a CDMA multiple-access method.

9. The method as claimed in claim 8,

### characterized

- 5 in that the cross-correlation of the currently allocated CDMA codes is in each case determined in order to determine the respective disturbance values (kcl\_1...kc7\_7) which represent the mutual transmission influence of the currently allocated CDMA codes, and
  - in that the overall disturbance value represents the total of all the determined cross-correlations (kc1 1...kc7 7).
  - 10. The method as claimed in claim 9,

### 15 characterized

20

25

- in that the total of all the determined cross-correlations (kcl\_l...kc7\_7) represents that function component (f3) of the required function (E) which represents the optimization aim which can be weighted, and
- in that, in the course of the iterative optimization process, that optimization aim of the required function (E) which can be weighted is optimized in such a way that the total of all the cross-correlations (kcl\_1...kc7\_7) reaches a minimum overall value.
- 11. The method as claimed in claim 10,

### characterized

- in that the number of allocated, different types of CDMA codes (cl...7) represents the further function component (f1) which represents an optimization aim which can be weighted, and/or
- in that the number of identical CDMA codes (cl...7) which are currently allocated to respectively adjacent, central communications

units (BS1...4) represents the further function component (f2) which represents an optimization aim which can be weighted,

- in that, in the course of the iterative optimization process, those optimization aims of the required function (E) which can be weighted are optimized in such a way

5

35

that a minimum number of different CDMA codes (c1...7) are allocated to the central communications units (BS1...4), in which case, if possible, adjacent, central communications units (BS1...4) do not have CDMA codes (c1...7) of the same type.

12. The method as claimed in one of claims 2 to 11, characterized

in that the iterative optimization process relating to optimization of the at least one optimization aim of the required function (E) is carried out in the course of a known combinational optimization method such as simulated annealing or using neural networks, or by genetic algorithms.

- 15 13. The method as claimed in one of claims 8 to 12, characterized
  - in that orthogonal and/or pseudo-random CDMA codes (c1...7) are allocated to the central communications units (BS1...4), and
- 20 in that further communications-unit-specific CDMA codes are derived from the allocated CDMA codes (c1...7).
  - 14. The method as claimed in one of claims 8 to 13, characterized
- on that, when at least one further cell is added to the communications arrangement (KA), the already allocated CDMA codes (c1...7) remain allocated, and
- in that the weightings (k1...3) of the optimization aims of the required function (E) are selected in such a way
  - -- that in the course of the iterative optimization process the further cells are allocated only a minimum number of the available CDMA codes (c1...7) which have not

yet been allocated, with the total of the determined cross-correlations  $(kc1_1...kc7_7)$  having a minimum overall value.

15. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that



# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		itteilung über die Übermittlung des internationalen chenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
GR 98 P 1823 P		nd, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/01491	(Tag/Monat/Jahr) 18/05/1999	29/05/1998
Anmelder	<del></del>	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	Chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. icht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	<del> </del>	
		ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ler Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>		tid– und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale orden, das
in der internationalen Anmel	dung in Schriflicher Form enthalte	en ist.
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerles	barer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht	worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form einge	reicht worden ist.
	nträglich eingereichte schriftliche S m Anmeldezeitpunkt hinausgeht,	Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der wurde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Inf	ormationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dei	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n Datum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfassung zu v	
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	·
weil diese Abbildung die Erf	ndung besser kennzeichnet.	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen CT/DE 99/01491

A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/36		
Nach dar l	nternationales Patentidaciólicatica (IRK) adecada de actionales Vigadación	enifikation und daz IDV	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla: ERCHIERTE GEBIETE	ssilikation and der IFK	
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04Q	ole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	9 fallen
Während d	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del>,</del>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 565 499 A (TELEVERKET) 13. Oktober 1993 (1993-10-13)		1,2,4, 15,16
Α	Spalte 2, Zeile 11 -Spalte 4, Zei Spalte 5, Zeile 33 -Spalte 6, Zei Spalte 7, Zeile 2 - Zeile 37 Spalte 10, Zeile 4 - Zeile 51 Abbildungen 2,4,5		3,5-7
X	US 5 455 821 A (SCHAEFFER DENNIS 3. Oktober 1995 (1995-10-03) Spalte 6, Zeile 27 -Spalte 8, Zei Abbildungen 5,6A,6B,6C		
A	WO 95 26598 A (PHILIPS PATENTVERW; PHILIPS ELECTRONICS NV (NL); PHI 5. Oktober 1995 (1995-10-05) Seite 1, Zeile 10 -Seite 3, Zeile Abbildung 7	ILIPS NOR)	1,8-11, 13,14
	oitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
"Besonde "A" Veröffe aber "E" älteres Anme "L" Veröffe solle oule "O" Veröff eine "P" Veröff dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und in aheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche 15. November 1999	Absendedatum des internationalen Re 22/11/1999	इटा ाना द्वामा १०४० व्याप्त
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barel, C	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

International Application No CT/DE 99/01491

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP	0565499	A	13-10-1993	SE AU CA DE DE ES GB JP SE	504328 C 3551693 A 2091652 A,C 69301546 D 69301546 T 2083267 T 2266029 A,B 6177822 A 9201111 A	13-01-1997 14-10-1993 09-10-1993 28-03-1996 01-08-1996 01-04-1996 13-10-1993 24-06-1994 09-10-1993
US	5455821	Α	03-10-1995	CA CN EP FI JP WO	2178960 A,C 1138395 A 0744103 A 962739 A 9507993 T 9615600 A	23-05-1996 18-12-1996 27-11-1996 03-07-1996 12-08-1997 23-05-1996
WO	9526598	Α	05-10-1995	CN EP JP	1128093 A 0704139 A 8510630 T	31-07-1996 03-04-1996 05-11-1996

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER: Vancous Locuments Vancous Locality

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.